

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. В соответствии с данной гарантией Производитель дает обязательства на свое усмотрение осуществить ремонт или замену изделия, на которое распространяются условия настоящей гарантии. Производитель не несет ответственности за любой ущерб или убытки, связанные с данным изделием, включая материальные и нематериальные потери, а именно: средства, уплаченные при покупке изделия, потери прибыли, доходов, данных при использовании изделия или других связанных с ним изделий, а также косвенные, случайные или вытекающие как следствие потери или убытки.
2. Услуги по гарантийному обслуживанию могут быть оказаны в период до окончания гарантийного срока и только по предъявлению потребителем вместе с дефектным изделием гарантийного талона с четко проставленным на нем штампом ОТК. Производитель может потребовать от потребителя предъявления дополнительных доказательств факта покупки изделия, необходимых для подтверждения сведений, указанных в гарантийном талоне. Производитель может отказать в бесплатном гарантийном обслуживании, если информация на штампе ОТК нечитаема (невозможно разобрать дату проведения технического контроля). Настоящая гарантия не распространяется на изделия с измененным или неразборчивым серийным номером.
3. Во избежание повреждения, потери или удаления данных с носителей информации просим Вас извлекать такие устройства до передачи изделия на гарантийное обслуживание.
4. Все дефектные изделия/детали, которые подверглись замене на новые, переходят в собственность Производителя.
5. Настоящая гарантия не распространяется на:
 - 5.1. Периодическое обслуживание, ремонт или замену частей в связи с их естественным износом*;
 - 5.2. Расходные материалы (компоненты), которые требуют периодической замены на протяжении срока службы изделия, например, элементы питания;
 - 5.3. Риски, связанные с транспортировкой Вашего изделия «до» и «от» Производителя;
 - 5.4. Повреждения или модификации в результате:
 - a). Неправильной эксплуатации, включая:
 - неправильное обращение, повлекшее физические, косметические повреждения или повреждения поверхности, деформацию изделия или повреждение сенсорных панелей;
 - нарушение правил и условий установки, эксплуатации и обслуживания изделия, изложенных в Руководстве пользователя и другой документации, передаваемой потребителю в комплекте с изделием;

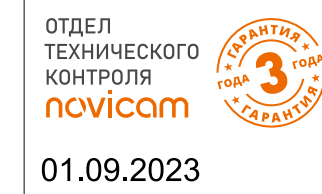
ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА



+7 495 215 5490
Telegram chat
tp@novicam.ru

Произведено в Китае
по заказу и под контролем НОВИКАМ Россия

Все торговые марки являются собственностью их законных владельцев.
Настоящий документ и содержащаяся в нем информация защищены авторским правом.
Все права защищены © Copyright 2023 Novicam



novicam

КОНТРОЛЛЕР СКУД С УДАЛЕННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

SB310 WIFI



v1.1

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ОПИСАНИЕ

Программируемый контроллер Novicam™ SB310 WIFI предназначен для создания современной системы контроля и управления доступом. Для этого к нему могут быть подключены внешние считыватели по интерфейсу Wiegand и практически любой запирающий механизм.

Главной особенностью устройства является возможность работы с мобильным приложением Smart Life (Tuya Smart). Данное приложение позволяет управлять практически любым исполнительным механизмом удаленно, делать настройки, администрировать пользователей, а также генерировать временные пароли для гостей.

Память устройства рассчитана на обслуживание до 1000 пользователей.

Контроллер SB310 WIFI имеет тревожные вход и выход для подключения датчика двери и сирены. При наличии в системе второго такого контроллера можно без проблем организовать так называемый шлюз для прохода.

Корпус контроллера выполнен из пластика и предназначен для установки в недоступных местах.

ОСОБЕННОСТИ

- Поддержка до 1000 пользователей
- Поддержка до 2-х считывателей с интерфейсом Wiegand
- Настройка, управление, администрирование, выдача временных паролей в приложении Smart Life|Tuya Smart
- Поддержка всех типов электрозамков
- Работа в режиме шлюза
- Тревожные вход/выход
- Корпус из ABS пластика

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Контроллер – 1 шт.
- Пульт дистанционного управления (ПДУ) – 1 шт.
- Защитный диод 1N4004 – 1 шт.
- Крепежный комплект – 1 шт.
- Шлицевая отвертка – 1 шт.
- EM-Marin мастер-карта – 1 шт.
- Паспорт и гарантийный талон – 1 шт.

Настоящий документ содержит ознакомительную информацию, которая может быть изменена без предварительного уведомления для улучшения качества продукта.

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

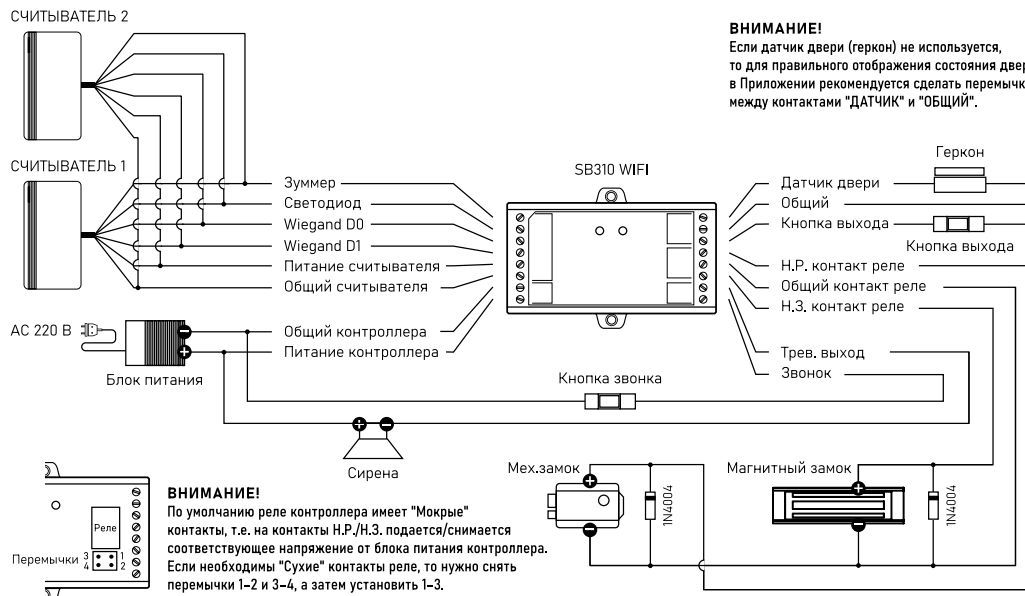


Схема подключения контроллера SB310 WIFI

БЫСТРЫЙ СТАРТ

ВНИМАНИЕ!

- Для ввода комбинаций используйте комплектный пульт ДУ, предварительно удалив пластиковый язычок, защищающий его от разряда батарейки.
- Мастер-пароль по умолчанию – 123456
- Перед добавлением устройства в приложение нужно сбросить настройки Wi-Fi модуля к заводским.

Операция	Комбинация
Сброс настроек Wi-Fi модуля	*(Мастер-пароль)#9*(Мастер-пароль)*# Мастер-пароль по умолчанию – 123456
Добавление RFID ключа	*(Мастер-пароль)#1*(Чтение RFID ключа)*# Можно добавлять все ключи по очереди
Добавление пароля	*(Мастер-пароль)#1(Пароль)*# Можно добавлять все пароли по очереди
Удаление Пользователя по ключу/паролю	*(Мастер-пароль)#2(Чтение RFID ключа)/ (Ввод пароля)*#

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Полное Руководство пользователя можно скачать на официальном сайте www.novicam.ru или отсканировав данный QR-код

ПРИЛОЖЕНИЕ



Приложение
Smart Life – Smart Living
для Android & iOS

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	SB310 WIFI
Версия	4242
СИСТЕМА	
Режимы работы	Только RFID ключ Только отпечаток RFID ключ или Отпечаток или Пароль Групповой
Емкость памяти	до 1000 RFID ключей/паролей
Количество пользователей в Приложении	до 500
Индикация	Световая и звуковая
Программирование	Кодовое ПДУ, Мастер-карты, через Приложение
Временный пароль	Задается через Приложение
Учет рабочего времени	Журнал событий
Коммутация	Клеммные колодки
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	
Тип реле	Электромеханическое, "мокрые" или "сухие" контакты Н.Р./Н.З., импульсный и триггерный режимы
Ком. параметры реле	2 A, AC 250 В 2 A, DC 30 В
Задержка реле	от 0 до 99 сек
Кнопка выхода	Н.Р.
Кнопка звонка	Зависит от кнопки (вход с Н.Р. контактами)
Датчик двери	Н.З.
Тревожные входы/выходы	1/1 (макс. нагрузка 5 A)
Считыватель	Вход: Wiegand-26...44, 56, 58 бит
СЕТЬ	
Беспроводной интерфейс	Wi-Fi: 802.11b/g/n Протокол WEP с алгоритмом шифрования RC4 и длиной ключа 64/128 бит Протокол WPA-PSK с алгоритмом шифрования RC4/TKIP и длиной ключа 128 бит Протокол WPA2-PSK с алгоритмом шифрования AES и длиной ключа 128 бит
Программное обеспечение	Smart life, Tuya Smart (iOS & Android)
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Материал	ABS пластик
Монтаж	Накладной
Температурный режим	-40°C...+60°C
Размер (шxвxг)	91x48x20 мм
Питание	DC 12 D, 0.15 A, 1.8 Вт

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Производитель гарантирует исправность изделия и его нормальную работу в течение трех лет, начиная с даты технического контроля, указанной в данном гарантийном талоне, при соблюдении условий, изложенных в Техническом паспорте изделия.

Если в течение гарантийного срока в изделии обнаружится заводской дефект, Производитель по настоящей гарантии бесплатно производится ремонт/замена изделия или его дефектных деталей в соответствии с приведенными

ниже Условиями гарантийного обслуживания. Ремонт/замена изделия или его дефектных деталей может производиться с использованием новых или восстановленных деталей по решению Производителя.

В случае, если приобретенное Вами изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, просим Вас обратиться к Продавцу, у которого Вы приобретали данное изделие или в Единую службу поддержки (+7 495 215 54 90).